**Couche de support de dallage**

Version logicielle : Dallage version 1.0

Commentaire :

Le formulaire propose le choix entre plusieurs types de support sous dallage.



* Couche support de glissement :

Cette couche devra être conforme aux prescriptions de l’article 5.3.2 qui propose en exemple une couche de sable de 20mm d’épaisseur minimale ou toute autre solution dument justifiée. L’interposition d’un film ne constitue pas elle seule une couche de glissement.

Dans ce cas, le coefficient µ de frottement dallage/support est pris égal à 0,5 (cf annexe C – DTU 13.3 partie 1 Art. C.4.1.1).

* Support lisse et fermé :

Mise en place d’une feuille de polyéthylène d’une épaisseur nominale de 150µm ou isolant sous dallage ou toute autre solution dument justifiée. Dans ce cas, le coefficient µ de frottement dallage/support est pris égal à 0,5 (cf annexe C – DTU 13.3 partie 1 Art. C.4.1.1).

Dernière mise à jour : 11 juillet 2014

Bibliographie :

* DTU 13.3 – Dallage partie 1 Mars 2005 et addendum 2007
* Guide ADETS – Chapitre 6 Dallage Edition 2007